PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5			
13175WO/ko	VORGEHEN	Zuuenena,				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP2004/003399	31/03/20	04	02/04/2003			
Anmelder BIOPLANTA ARZNEIMITTEL GMBH	ı					
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	ırde von der Internationalen F Internationalen Büro übermitt	Recherchenbehörde elt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt4	Blätter.				
X Darüber hinaus liegt ihm jev	weils eine Kopie der in diesen	n Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts		·				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	ernationale Recherche auf de gereicht wurde, sofern unter c	r Grundlage der inte liesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.			
Die internationale F internationalen Ann	Recherche ist auf der Grundla neldung (Regel 23.1 b)) durch	ge einer bei der Be ngeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der			
b. Hinsichtlich der in der intern	nationalen Anmeldung offenb	arten Nucleotid- u	ind/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.			
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherch	ierbar erwiesen (s	siehe Feld II).			
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld I	11).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung		·			
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt	i .				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetz	t:				
2						
	•					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmig	t.				
wurde der Wortlaut nach R Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monat	IV angegebenen F s nach dem Datum	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen			
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	Tonogon.					
	ungen mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlic	chen: Abb. Nr.			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr wie vom Anmelder vorgeschlagen						
	de ausgewählt, weil der Anme	elder selbst keine A	Abbildung vorgeschlagen hat.			
	de ausgewählt, weil diese Ab					
	n mit der Zusammenfassung					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003399

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61K35/78

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE, CHEM ABS Data, FSTA

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02/30404 A (KAPOOR RAKESH; BERRUTI ALESSANDRA (CA); BIORIGINAL FOOD & SCIENCE COR) 18. April 2002 (2002-04-18) Seite 6, Zeilen 3-8 Seite 7, Zeilen 20-25 Seite 12, Zeilen 5-13	1-10
X	US 2002/004074 A1 (BAKAL ABRAHAM I ET AL) 10. Januar 2002 (2002-01-10) Ansprüche 1,2; Tabelle 1	1-10
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld \mathbf{C} , zu entnehmen
---	--

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- ausgeführt)
 Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Friederich, M

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 13/08/2004 August 2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016 Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003399

		JU4/UU3399
ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		·
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
YOSHINO K ET AL: "ANTIOXIDATIVE AND HYPOLIPIDEMIC EFFECTS OF DIETARY GREEN TEA POLYPHENOLS IN DDY MICE FED FISH OIL-RICH DIET" SHOKUHIN EISEIGAKU ZASSHI, NIPPON SHOKUHIN EISEI GAKKAI, TOKYO, JP, Bd. 39, Nr. 3, Juni 1998 (1998-06), Seiten 192-198, XP009033072 ISSN: 0015-6426 Zusammenfassung; Tabellen 1,2		1-10
DATABASE WPI Section Ch, Week 200422 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2004-235875 XP002290854 & KR 2003 089 537 A (STK PHARM CO LTD) 22. November 2003 (2003-11-22) Zusammenfassung		1-10
DATABASE WPI Section Ch, Week 200205 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2002-035004 XP002290855 & CN 1 311 028 A (WANG X) 5. September 2001 (2001-09-05) Zusammenfassung		1-10
CARLSON JOSEPH J ET AL: "The effect of a supplement containing Ginkgo biloba (Gb), fish oil (DHA) and gotu kola (Gk) on platelet function in older healthy adults" FASEB JOURNAL, Bd. 16, Nr. 4, 20. März 2002 (2002-03-20), Seite A646, XP009034771 & ANNUAL MEETING OF THE PROFESSIONAL RESEARCH SCIENTISTS ON EXPERIMENTAL BIOLOGY; NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA; APRIL 20-24, 2002 ISSN: 0892-6638 das ganze Dokument		1-10
	YOSHINO K ET AL: "ANTIOXIDATIVE AND HYPOLIPIDEMIC EFFECTS OF DIETARY GREEN TEA POLYPHENOLS IN DDY MICE FED FISH OIL—RICH DIET" SHOKUHIN EISEIGAKU ZASSHI, NIPPON SHOKUHIN EISEI GAKKAI, TOKYO, JP, Bd. 39, Nr. 3, Juni 1998 (1998–06), Seiten 192–198, XP009033072 ISSN: 0015–6426 Zusammenfassung; Tabellen 1,2 DATABASE WPI Section Ch, Week 200422 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2004–235875 XP002290854 & KR 2003 089 537 A (STK PHARM CO LTD) 22. November 2003 (2003–11–22) Zusammenfassung DATABASE WPI Section Ch, Week 200205 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2002–035004 XP002290855 & CN 1 311 028 A (WANG X) 5. September 2001 (2001–09–05) Zusammenfassung CARLSON JOSEPH J ET AL: "The effect of a supplement containing Ginkgo biloba (Gb), fish oil (DHA) and gotu kola (Gk) on platelet function in older healthy adults" FASEB JOURNAL, Bd. 16, Nr. 4, 20. März 2002 (2002–03–20), Seite A646, XP009034771 & ANNUAL MEETING OF THE PROFESSIONAL RESEARCH SCIENTISTS ON EXPERIMENTAL BIOLOGY; NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA; APRIL 20–24, 2002 ISSN: 0892–6638	Pezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile YOSHINO K ET AL: "ANTIOXIDATIVE AND HYPOLIPIDEMIC EFFECTS OF DIETARY GREEN TEA POLYPHENOLS IN DDY MICE FED FISH OIL-RICH DIET" SHOKUHIN EISEIGAKU ZASSHI, NIPPON SHOKUHIN EISEI GAKKAI, TOKYO, JP, Bd. 39, Nr. 3, Juni 1998 (1998-06), Seiten 192-198, XPO09033072 ISSN: 0015-6426 Zusammenfassung; Tabellen 1,2 DATABASE WPI Section Ch, Week 200422 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2004-235875 XPO02290854 & KR 2003 089 537 A (STK PHARM CO LTD) 22. November 2003 (2003-11-22) Zusammenfassung DATABASE WPI Section Ch, Week 200205 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2002-035004 XPO02290855 & CN 1 311 028 A (WANG X) 5. September 2001 (2001-09-05) Zusammenfassung CARLSON JOSEPH J ET AL: "The effect of a supplement containing Ginkgo biloba (Gb), fish oil (DHA) and gotu kola (Gk) on platelet function in older healthy adults" FASEB JOURNAL, Bd. 16, Nr. 4, 20. März 2002 (2002-03-20), Seite A646, XP009034771 & ANNUAL MEETING OF THE PROFESSIONAL RESEARCH SCIENTISTS ON EXPERIMENTAL BIOLOGY; NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA; APRIL 20-24, 2002 ISSN: 0892-6638

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003399

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	it	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung	
WO	0230404	Α	18-04-2002	AU 9360001 A 22-04-2002 W0 0230404 A2 18-04-2002 US 2002068100 A1 06-06-2002	
US	2002004074	A1	10-01-2002	KEINE	•
KR	2003089537	Α	22-11-2003	KEINE	
CN	1311028	Α	05-09-2001	KEINE	